

# INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

Área **Arquitectura  
Construcción y  
Obras Civiles**

## PONDERACIÓN

NEM	Ranking	Competencia Lectora	Competencia Matemática M1	Historia y Ciencias Sociales o Ciencias	Competencia Matemática M2
15%	40%	10%	20%	10%	5%

## PUNTAJE MATRÍCULA 2026

*Antofagasta*  
Último Seleccionado  
**505,20**

## TÍTULO PROFESIONAL:

**INGENIERO/A EN CONSTRUCCIÓN**

## GRADO ACADÉMICO:

**LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA  
INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN**

**500**pts

Mínimo Ponderado

## CAMPO LABORAL

- Industria de la construcción habitacional en extensión y en altura
- Construcción de infraestructura pública y privada
- Proyectos de urbanización
- Construcciones industriales en el ámbito de la minería
- Infraestructura de transportes
- Empresas de servicios
- Docencia e investigación
- Organismos públicos

El/La Ingeniero/a en Construcción de la UCN es un/a profesional capacitado/a para liderar y gestionar proyectos en diversos sectores de la construcción, con principios éticos y un sentido amplio de responsabilidad social, comprometido/a con el desarrollo permanente del norte y el país. Está preparado/a para formular, administrar y supervisar proyectos de ingeniería en construcción, analizando los requerimientos de clientes, costos y riesgos, considerando su impacto global, social, legal, económico y ambiental. Su enfoque principal es la materialización y ejecución eficiente de proyectos de construcción, garantizando calidad y sostenibilidad.

Con más de 6 décadas de trayectoria, la carrera cuenta con un cuerpo académico altamente capacitado y comprometido, e instalaciones que incluyen salas de dibujo, computación y estudios, que otorgan un entorno propicio para el aprendizaje y el desarrollo profesional.

**CÓDIGO SIES**

I9151C100J1V3

**ADMISIÓN  
2027 UCN**



# Malla Curricular INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
<b>Primer semestre</b>	<b>Tercer semestre</b>	<b>Quinto semestre</b>	<b>Séptimo semestre</b>	<b>Noveno semestre</b>
Introducción al Cálculo	Cálculo II	Proyectos Eléctricos	Movimiento de Tierras	Capstone Project
Introducción a la Física	Física II	Comportamiento Estructural	Ingeniería Hidráulica Sanitaria II	
Álgebra I	Ingeniería Procesos Constructivos I	Construcción de Estructuras	Planificación y Control de Proyectos I	
Geometría Euclidiana	Ingeniería de Materiales	Formación Profesional Electiva 1	Formación Profesional Electiva 3	
Inglés 1	Inglés 3	Formación General Electiva	Administración e Innovación de la Construcción	
Formación en Identidad UCN Nivel 1	Proyecto Modelamiento BIM	Formación en Identidad UCN Nivel 3	Gestión Integrada Calidad, Ambiente y Seguridad	
Proyecto Introducción a la Construcción	Práctica I	Proyecto Ingeniería de Materiales	Práctica III	
	Comunicación Efectiva II	Práctica II		
<b>Segundo semestre</b>	<b>Cuarto semestre</b>	<b>Sexto semestre</b>	<b>Octavo semestre</b>	
Cálculo I	Estadística	Geotecnia	Infraestructura de Transporte	
Física I	Fundamentos para el Análisis Estructural	Ingeniería Hidráulica Sanitaria I	Proyectos de Investigación Tecnológica	
Álgebra II	Ingeniería Procesos Constructivos II	Introducción a la Gestión de Proyectos de Construcción	Planificación y Control de Proyectos II	
Química General	Materiales de Construcción	Formación Profesional Electiva 2	Formación Profesional Electiva 4	
Inglés 2	Inglés 4	Ingeniería Económica y Control de Gestión	Gestión Integrada de Proyectos de Construcción	
Comunicación Efectiva I	Formación en Identidad UCN Nivel 2	Proyecto Integrador de Ingeniería de Procesos	Gestión de Personas, Comunicación e Interesados	
Proyecto Dibujo de Ingeniería	Proyecto Ingeniería Geomática			

\*Las formaciones generales fortalecen competencias genéricas como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo y pensamiento crítico, a través del desarrollo de áreas como asignaturas electivas, educación en valores, comunicación e inglés, contribuyendo al desarrollo integral de los estudiantes.